

Title (en)

Fixing method, assembling tool and support lever for a latch mechanism of a circuit breaker or a load-break switch

Title (de)

Befestigungsverfahren, Montagewerkzeug und Stützhebel für ein Schalschloss eines Leistungsschalters, bzw. Lasttrennschalters

Title (fr)

Procédé de fixation, outil de montage et levier de support pour un mécanisme de verrouillage d'un disjoncteur ou d'un interrupteur auto-sectionneur

Publication

**EP 1291121 A2 20030312 (DE)**

Application

**EP 02016579 A 20020725**

Priority

DE 10144588 A 20010911

Abstract (en)

[origin: DE10144588C1] The lever shaft fixing method has the stepped diameter shaft (10) fitted into a bore (22) of the flat lever (20) until the stepped edge abuts the peripheral edge of the bore, before deformation of the lever in the vicinity of the bore, parallel to the shaft, using a tubular pressure tool (50). The latter is pressed against the edge of the bore, for deforming it inwards for clamping lesser diameter section (11) of the shaft. Also included are Independent claims for the following: (a) a lever for a switch lock; (b) an assembly tool for fitting a stepped (c) diameter shaft to a flat lever

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Festlegung einer Achse an einem flachen Bauteil, ein Montagewerkzeug für die Befestigung der Achse in dem Bauteil und einen nach dem Verfahren gebildeten Stützhebel für ein Schalschloss. Um den Festsitz der Achse 10 in einer Bohrung 22 zu erhalten, wird die Achse 10 unter Verwendung des Presswerkzeugs 50 in axialer Richtung gestaucht. Das Werkzeug 50 umfasst eine Druckhülse 52, welche den Umfang der Bohrung staucht. Die dabei entstehende Materialverdrängung 26 dringt in den Raum zwischen Bohrwandung und Achse ein und legt die Achse fest. <IMAGE>

IPC 1-7

**B23P 11/00; B21K 25/00; H01H 11/00**

IPC 8 full level

**B21K 25/00** (2006.01); **B23P 11/00** (2006.01); **H01H 11/00** (2006.01); **H01H 69/00** (2006.01); **H01H 71/52** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B21K 25/00** (2013.01); **B23P 11/005** (2013.01); **H01H 11/00** (2013.01); **H01H 69/00** (2013.01); **H01H 71/522** (2013.01)

Cited by

CN107706057A; IT202000023056A1; US11492959B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR

DOCDB simple family (publication)

**DE 10144588 C1 20030102**; EP 1291121 A2 20030312; EP 1291121 A3 20031203

DOCDB simple family (application)

**DE 10144588 A 20010911**; EP 02016579 A 20020725